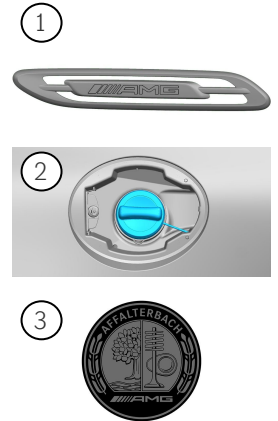
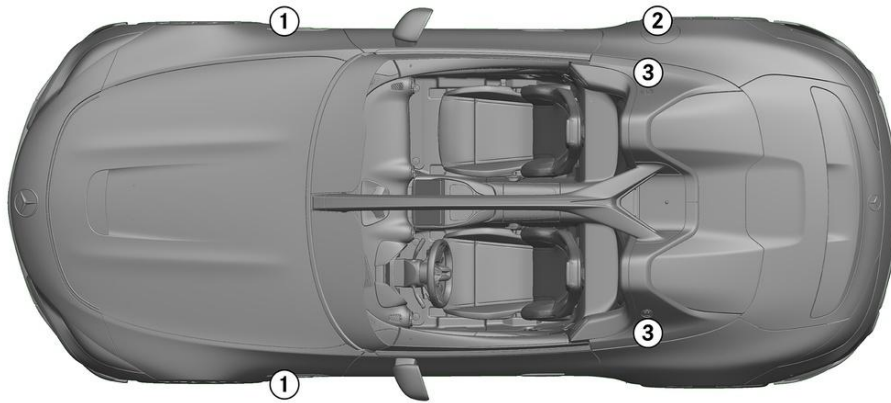


- |  |                     |  |                        |  |  |  |                       |  |                                 |
|--|---------------------|--|------------------------|--|--|--|-----------------------|--|---------------------------------|
|  | Airbag              |  | Générateur de gaz      |  | Prétensionneur de ceinture de sécurité |  | Unité de contrôle SRS |  | Vérin à gaz/resort précontraint |
|  | Renfort carrosserie |  | Batterie basse tension |  | Essence réservoir à carburant          |  |                       |  |                                 |

Remarque: Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter notre [guide de réponse d'urgence](#).

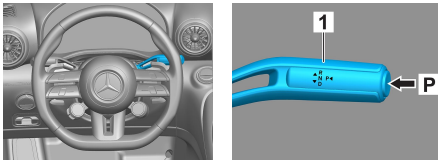


## 1. Identification / reconnaissance

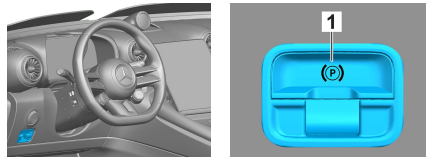


## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

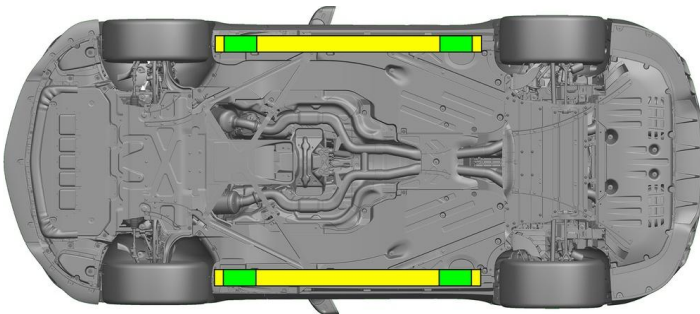
### Frein de parking



### Frein de stationnement



Appuyer sur le bouton P sur le levier de vitesses (1). Le frein de parking est automatiquement activé. Frein de stationnement électrique (1)



- Points de levage adaptés
- Points de stabilisation adaptés sur le côté



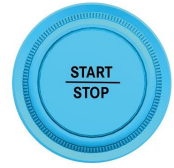
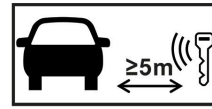
Une déformation supplémentaire des longerons et du dessous de caisse pendant la désincarcération (p. ex. dans le cadre d'un étayage avec équipement hydraulique) doit être évitée.



### 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

#### Couper le contact :

1. Appuyer sur le bouton START-STOP sans actionner le frein de service.
2. Conserver la clé de véhicule électronique à une distance d'au moins 5 m.



L'absence de bruits de moteur ne signifie pas forcément que le véhicule est à l'arrêt complet.



Un redémarrage est possible tant que le véhicule n'est pas mis hors service.



#### Couper la batterie 12 V

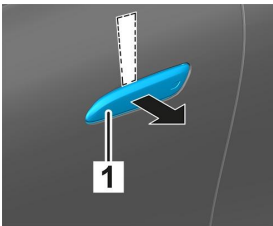
1. Retirer le cache de la batterie 12 V dans le coffre.
2. Desserrer le câble moins de la batterie 12 V au niveau du raccord vissé et le protéger contre tout contact involontaire.



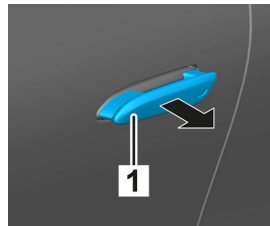
Les systèmes de sécurité passifs (airbags et prétensionneurs de ceinture de sécurité) sont désactivés.

### 4. Accès aux occupants

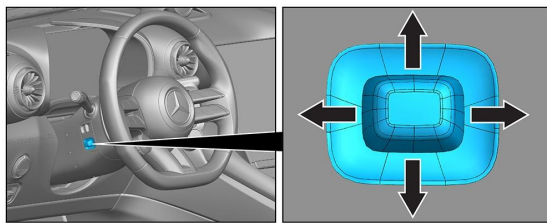
Lors de la désincarcération des occupants, les zones de la carrosserie fabriquées dans des aciers à haute résistance, ainsi que les composants des systèmes de retenue (en particulier les éléments pyrotechniques), doivent être pris en compte conformément aux indications figurant sur la page 1.



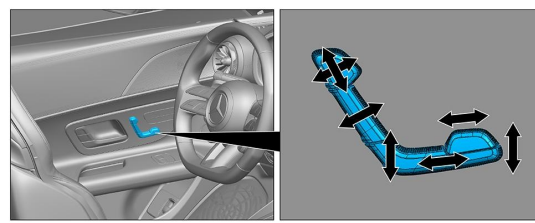
Introduire un objet plat, non métallique par en haut derrière la poignée de porte rentrée (1) et le pousser délicatement vers l'extérieur en faisant un effet de levier.



Passer la main derrière la poignée de porte (1) par en bas, tirer vers l'extérieur jusqu'à sentir une certaine résistance et maintenir cette position.



Réglage du volant



Réglage du siège (électrique)

### 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

		12V
		70L
		640 ± 10g

### 6. En cas d'incendie



Pour éteindre un feu de véhicule, utiliser de grandes quantités d'eau (H<sub>2</sub>O).

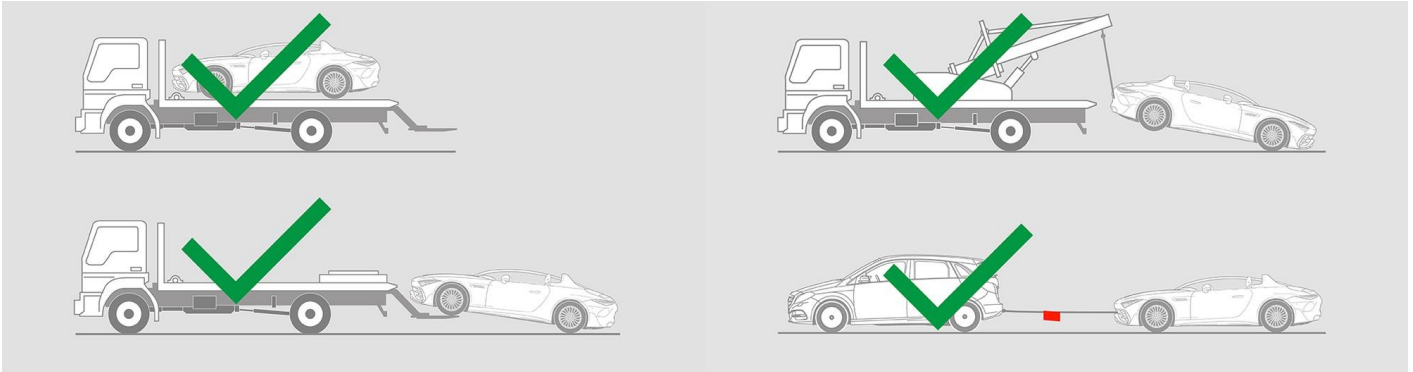


## 7. En cas d'immersion

Il n'existe aucun risque que la carrosserie soit sous tension. Après le dégagement / l'évacuation du véhicule :

1. Laisser l'eau s'écouler de l'habitacle.
2. Procéder à la désactivation du réseau de bord 12 V (voir chapitre 3).

## 8. Remorquage / transport / stockage



## 9. Informations complémentaires importantes

Pour obtenir de plus amples informations, consulter le [guide pour le remorquage de véhicules particuliers](#).

## 10. Explication des pictogrammes utilisés



Véhicule fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2



Signe générique d'avertissement



Inflammable



Dangereux pour la santé humaine



Corrosif



Explosif



Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse sèche pour éteindre l'incendie



Utiliser de la mousse pour éteindre l'incendie



Coffre



Eloigner la clé main-libre



Composant de climatisation



Avertissement, basse température